

## XTR111AIDGQRG4

Αριθμός εξαρτήματος: **XTR111AIDGQRG4**

περιγραφή προϊόντος: IC PREC VOLT-CURR CONV/TX 10MSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

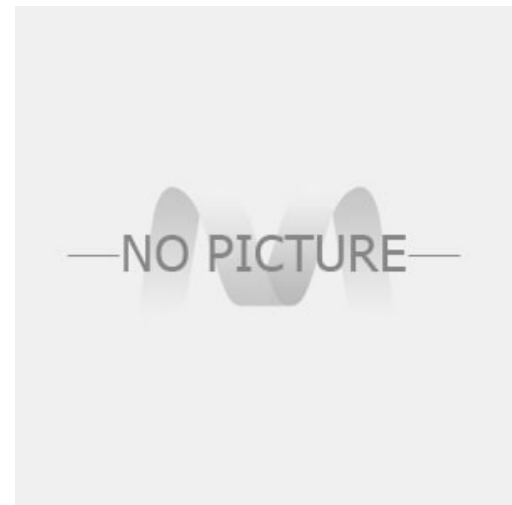
Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Υποβολή αιτήματος](#) >


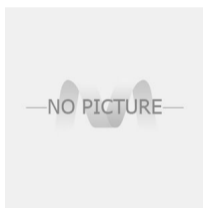
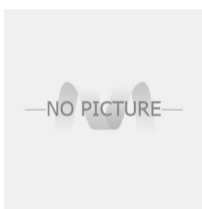
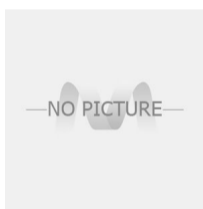
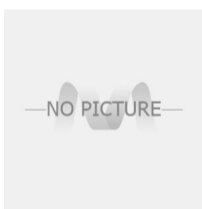
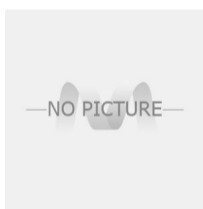
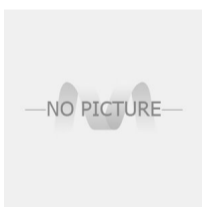
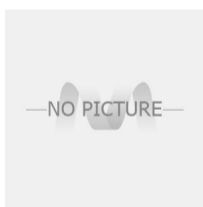
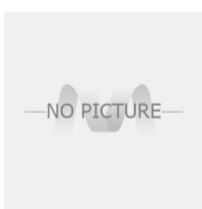
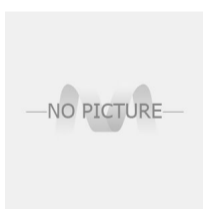
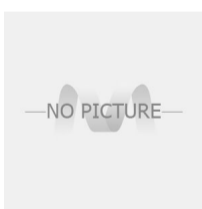
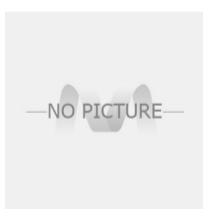


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.  
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	XTR111AIDGQRG4	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC PREC VOLT-CURR CONV/TX 10MSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τύπος	Current Transmitter	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	10-MSOP-PowerPad
Σειρά	-	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Τύπος εξόδου	Voltage
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	2 (1 Year)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	διασύνδεση	3-Wire
Τύπος εισόδου	Voltage	Τρέχουσες - Προμήθεια	550µA
Αριθμός μέρους βάσης	XTR111		

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>XTR111AIDRCT</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CONV/TX PREC VOLT-CURR 10-SON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XTR111AIDRCR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC PREC VOLT-CURR CONV/TX 10-SON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XTR111AIDGQTG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC PREC VOLT-CURR CONV/TX 10MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XTR110KUG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC V TO I CONVERTER/XMTR 16 SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XTR111EVM</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVAL MODULE FOR XTR111</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XTR110KU/1K</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC PREC V-I TRANSMITTER 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XTR110KU/1KG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC V TO I CONVERTER/XMTR 16 SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XTR110KU</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC V TO I CONVERTER/XMTR 16 SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XTR111AIDRCTG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CONV/TX PREC VOLT-CURR 10-SON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XTR111-2EVM</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVAL MODULE FOR XTR111</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XTR111AIDGQR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC PREC VOLT-CURR CONV/TX 10MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XTR111AIDGQT</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC PREC VOLT-CURR CONV/TX 10MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

XTR111AIDGQRG4

Τιμή XTR111AIDGQRG4

Δελτίο δεδομένων XTR111AIDGQRG4 PDF

Απόθεμα XTR111AIDGQRG4

XTR111AIDGQRG4

Διανομέας XTR111AIDGQRG4

Εικόνες XTR111AIDGQRG4

XTR111AIDGQRG4 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά XTR111AIDGQRG4

Προμηθευτής

Προμηθευτής XTR111AIDGQRG4

Εικόνα XTR111AIDGQRG4

Δελτίο δεδομένων XTR111AIDGQRG4

Αγορά XTR111AIDGQRG4

Διανομέας